BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

® DE 100 64 141 A 1

(21) Aktenzeichen:

100 64 141.5

(2) Anmeldetag:

21 12. 2000

Offenlegungstag:

25. 7 2002

(5) Int. Ci.7: E 05 B 47/00 E 05 B 65/12

(7) Anmelder: Siemens AG, 80333 München, DE (72) Erfinder:

Hofbeck, Klaus, Dr., 93053 Regensburg, DE: Haselsteiner, Mario, 93474 Arrach, DE; Ilg. Johannes, 93055 Regensburg, DE; Roesei, Birgit, 93055 Regensburg, DE; Stielow, Arnd, 93152 Nittendorf, DE

Entgegenhaltungen:

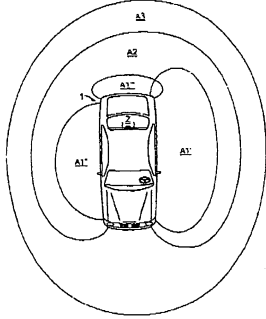
199 12 319 C1 198 50 176 C1 DE 199 01 364 A1 DE

197 25 667 A1 DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prufungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Verfahren zum Nachweis einer Berechtigung zum Ver- oder Entriegeln oder der Benutzung eines Objekts sowie Sicherheitsvorrichtung
- Wenn sich ein Codegeber (2) einem Objekt nahen, so wird ab einer bestimmten Position ein Frage-Antwort-Dialog durchgefuhrt. Je nach Position des Codegebers (2) werden unterschiedliche Steuerbetenle in dem Objekt ausgefuhn, wenn das Antwonsignal sich als berechtigt herausstellt. Dem Benutzer ist somit eine komfortable Möglichkeit gegeben, sein Objekt ohne Komforteinbußen zu benutzen



DE 100 64 141 A 1

1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Nachweis einer Berechtigung zum Ver- oder Enincigeln oder der Benutzung eines Objekts, insbesondere eines Kraftfahrzeugs, gemaß Oberbegnit von Patentanspruch 1 sowie eine Sicherlieitsvorrichtung gemaß Oberbegnit von Patentanspruch 9 [0002] Ein sotches Vertahren ist aus der Offenlegungsschnit DE 199 01 364 A1 betrannt Dieses weist eine objektseitig angeurdnete Steuereinrichtung auf, die nit seiner Wende- und Empfangseinheit verbunden ist. Bei Auslosung sendet die Sende- und Empfangseinheit ein Anforderungssignal aus. Palts ein tragbarer Codegeber dieses Anforderungssignal empfangt, so sendet er seinerseits ein Antwortsignal zurück, mit dem Tuten, insbesondere eines Kraftfahrzeugs, ver- oder entregelt werden oder die Benutzung des Kraftfahrzeugs erlaubt wird

[0003] Wenn zuszitziene Funktionen ferngesteuert werden sollen, so muss eine Fernbedienung betatigt werden, die dann ein entsprechendes Fernsteuersignal aussendet. Sollange die Fernsteuersignale empfangen werden und sich als berechtigt herausstellen, werden die Funktionen entsprechend der auf der Fernbedienung betatigten Taste gesteuert. [0004] Der Erhndung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Nachweis einer Berechtigung zum Ver oder Entriegeln oder der Benutzung eines Objekts zu schaffen, mit dem auch zusätzliche Steuerfunktionen auf einfache Weise ohne Zutun des Benutzers fernbedient werden können.

[0005] Diese Aufgabe wird ersindungsgemaß durch die Merkmale der Paientanspruch 1 oder 9 gelost Dabei wird zwischen einem Code-geber und einer Sende- und Emptangseinheit ein Frage-Antwort-Diatog durengeführt. Dabei wird die Position des Codegebers ermittelt. Abhängig von dessen Position wird ein Sieuerbefehl erzeugt, falls sich ein Antwortsignal als berechtigt erweist. Wird der Codegeber in 35 einen anderen Positionsbereich verbracht, so wird ein anderer Steuerbeschlierzeugt.

[0006] Vorieithafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen wiedergegeben.

[0007] Ausführungsbeispiele der Erfindung werden im 40 Folgenden anhand der schematischen Zeichnungen naher ertauten Es zeigen:

[0008] Fig. 1 ein Blockschaltbild eines Zugangs- oder Benutzungsberechtigungssystems für ein Kraftfahrzeug und [0009] Fig. 2 eine Einteilung des Bereichs um ein Kraft- 45 fahrzeug in mehrere Positionsbereiche.

[0010] Ein Verfahren zum Nachweis einer Berechtigung zum Ver- oder Entnegeln oder der Benutzung eines Objekts wird im Folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels bei einer Sieherheitsvorrichtung gegen unberechtigten Zugung 50 zu einem Kraftfahrzeug 1 (Fig. 1) oder gegen unbefügle Benutzung des Kraftfahrzeugs 1 naher erlauten

[0011] Ein Benutzer mochte mit Hilfe eines eine Berechtigung nachweisenden Objekts (hier, ein eicktronischer Codegeber 2) Zugang zu einem verspertren Objekt (hier; Kraftfahrzeug 1) bekommen oder das Objekt berechtigterweise nutzen (in dem Fall die Wegfahrsperre des Kraftfahrzeugs 1 lösen und den Verbrennungsmotor starten). Unberechtigte oder unbefugte Benutzer durfen keinen Zugang zum Kraftfahrzeug 1 bekommen.

[0012] Herzu wird bei der Erfindung ein sogenannter Frage-Aniwon-Dialog zwischen einer Sende- und Empfangseinheit 3 eines Kraftfahrzeugs 1 und einem tragbaren Codegeber 2 durchgefunt. Die Sende- und Empfangseinheit 3 sendet ein Anforderungssignal aus, worauflun der Codegeber 2 sein Antwortsignal zurücksendet. Das Antwortsignal wird auf seine Berechtigung überprüft (dies wird auch als Authentifikation bezeichnet).

[0013] Danut das Anforderungssignal in die gesamte Unigebung um das Kratifah zeug 1 und auch in das Fahrzeuginnere gesender wird und dort auch empfangen werden kann, weist das Krafifahrzeug 1 mehrere Sende- und Empfangsantennen 4 auf, die raumlich verteilt an exponierten Stellen im Krafifahrzeug 1 angeordnet sind. Die Antennen 4 sind jeweits imt der Sende- und Empfangseinheit 3 verbunden, die ihrerseits mit einer zentralen Sieueremnehtung 5 (Sende- und Empfangseinheit 3 und Sieuerenrichtung kann – wie in Fig. 1 dargestellt – eine einzige Einheit bilden) verbunden

100143 Die Steuereinrichtung 5 ist mit nicht dargestellten Türschlossern, Heckdeckelschloss, Getriebesteuergerat oder Motorsteuergerat 6 als Wegfahrsperre WFS und sonsingen eicktronisen oder elektroniagnetisch steuerbaren Geraten, wie Fensterheber, Verdecksteuerung, Schiebedach, Sitzverstellung, Spiegelverstellung, Kliniaanlage, Radio, Voreinstellungen für die Fahrgewohnheiten wie "sportlich", usw. verbunden Durch entsprechende Steuerbefehle werden all diese Gerate von der Steuereinnehtung 5 gesteuert.

[0015] Über die Antennen 4 werden Anforderungssignale ausgesendet und – falls ein Codegeber 2 ein Antwortsignal zurücksendet – das Antwortsignal empfangen. Das Antwortsignal kann auch von eigenen Einprangsantennen emplangen werden.

[0016] Dieser Frage-Antwort-Dialog wird erst dann ausgelöst, wenn sich der Codegeber 2 dem Kraitfahrzeug 1 nahert und innerhalb eines ersten, vorgegebenen Positionsbereichs A3 ist. Zumi Auslösen des Frage-Antwort-Dialogs kann das Kraftfahrzeug 1 einen oder nichtere Naherungssensoren 7 aufweisen, die slandig oder internatherend ein Signal aussenden. Wenn sich der Codegeber 2 innerhalb der Reichweite dieser Signale aufhah, 50 kann der Naherungssensor 7 die "Roffexion" an dem Codegeber 2 oder an dem Benutzer empfangen, und die Sende- und Empfangseinheit 3 anweisen, ihrerseits ein Anforderungssignal auszusenden. Der Codegeber 2 kann auch attein aufgrund des vom Naherungssensor 7 empfangenen Signals veranlasst werden, ein Antwortsignal zur Sende- und Emprangseinheit 3 im Krafifahrzeug 1 zu senden. Allerdings sollte dann zumindest in einem der Signale eine Zeitinformation von synchronisierten Uhren enthalten sein, danut eine Laufzeitniessung vorgenommen werden kann

[6017] Das von dem Codegeber 2 ausgesendere Antwortugnal enthalt einerseits eine Codeinformation, die zum
Nachweis einer Berechtigung dient Andererseits kann das
Antwortsignal auch eine Steuerinformation aufweisen, aus
der die Steuereinrichtung 5 im Kraftfahrzeug 1 die zu steueringe Funktion (Steuerbefehl) eikennen kann.

50 [0018] Es konnen auch mehrere Steuerinformationen in dem Antwortsignal enthalten sein oder aufgrund des emptangenen Antwortsignals zu Steuerbetehlen führen Erfindungsgemaß wird jeweils jedem erkannten oder ermittelten Aufenthaltsort des Codegebers 2 (dies wird auch als Steuerposition bezeichnet) jeweils zumindest ein Sieuerpofehl zugeordner. Bei jedem Zutnit/Zugang oder Verlassen des Objekts werden nicht nur Senließsteuerbefehle (Ver- oder Entregelbefehle) als Sieuerbefehle ausgeführt, sondern auch sonstige Steuerbefehle, wie Konnorsseuerbefehle (Beleuchtung einschalten, individuelle Einstellungen vornehmen) oder sonstige Fernsteuerbefehle, wie Alarmanlage deoder aktivieren, ausgeführt.

[0019] Hierzu ist es noiwendig dass die Position des Codegebers 2 nioglichsi genau ermittelt wird. Dies kann einerseits mit Hitre der Signale des Nüherungssensors 7 gesehwhen, wenn diese eine "Autwort" als Reflexion infolge des ausgesendeten Signals erhalten Über eine Laufzeitmessung kann der Abstand zwischen Codegeber 2 und Naherungs-

DE 100 64 141 A 1

3

sensor 7 criminal werden.

[0020] Werden über mehrere Naherungssensoren 7 Signale ausgesender, so kann mit einer sogenannten Triangularionsmethode die genaue Position geometrisch ermitelt werden

[0021] Eine Positionsbestimmung ist auch mit Hilfe des Frage-Antwort-Dialogs möglich. Es kann einerseits eine Signallautzeumessung von Anforderungssignal und Antworsignal vorgenommen werden. Andererseits kann auch der Codegeber 2 die Signale reflektieren, fälls das Anforderungssignal als Radisrignal bienbandig moduliert ausgesendel wird. Der Frage-Antwort-Dialog funktioniert dann almlich einem FM-CW-Radisrverfahren, aus den die Position des Codegebers 2 genau besummt werden kann. Hierzumuss der Codegeber 2 als passiver Reflektor mit zusatzlicher Codierung ausgebildet sein (2 B. als Oberflachenwellen-Element nut Reflektoren, die einsprechend einer Codierung angeordnet sind oder codiert gesteuert werden), da die Codeinformation als Nachweis einer Berechtigung notwendig ist.

[0022] In der Fig. 2 ist ein Ausführungsbeispiel für die nieglichen Aufenthaltsone des Codegebers 2 dargestellt, die in unterschiedliche, grobe Positionsbereiche A1 bis A3 sowie Z eingereilt sind. Jedem Positionsbereich A, Z wird ein anderer Steuerbeichl zugeordiet, der nach Einpfang und 25 Auswertung des Antwonsignals ausgeführt wird. Die Positionsbereichsgrenzen konnen toleranterweise übertappend sein, so dass eine "Hysterese" einsicht, und zwar je nach Bewegungsrichtung beim Überschreiten der Grenzen.

[0023] Es sei zunächst angenommen, dass sich der recht- 30 maßige Benutzer mit seinem Codegeber 2 weit enifemi vom Kraftfahrzeug 1 aufhalt und sich dem Kraftfahrzeug 1 nanert Sobald sich der Codegeber 2 in den Positionsbereich A3 hinem bewegt (dies entspricht der Mindestreichweite des Anforderungssignals) und er ein Anforderungssignal 35 empfangt, so sendet er automatisch ein Antwortsignal zuruck. Wird nun in der Steuereinrichtung 5 ermittelt, dass sich der Codegeber 2 tatsächlich in dem Positionspereich A3 behinder und erweist sich das Antwortsignal mit seiner Codemformation als berechtigh, so wird uber die Steuerein- 40 richtung 5 ein Steuerbefehl "Innenbeleuchtung einschalten" an eine zentrale Lichtsteuereinheit ausgegeben. Die Innenbeleuchtung wird dann eingeschatter Dies hat den Vorteil. dass der Benutzer sein Kraftfahrzeug 1 im Dunkeln besser finder

[0024] Wir der Codegeber 2 weiter auf das Kraftfahrzeug 1 zu bewegt und bewegt sich in den Positionsbereich A2 hinein, so findet erneut ein Frage-Antwort-Dialog zwischen Kraftfahrzeug 1 und Codegeber 2 statt. Ist der Codegeber 2 timmer noch "berechtigt" und hält er sich tatsachlich im Positionsbereich A2 auf, so werden die Steuerbeichle "Alle Turen entnegeln" und "Alarmanlage deaktiviteren" erzeugt und es wird mit dem Entriegeln des Kraftfahrzeugs 1 begonnen.

[0025] Nahert sich der Codegeber 2 noch nahet dem Kraftfahrzeug 1 und gelangt in einen der Positionsbereiche A1, so findet erneut ein Frage-Antwort-Dialog statt, bei dem dann die Steuerbefehle "Radio ein" sowie "Individuelle Sitz- und Spiegeleinstellung vornehmen" erzeugt werden [0026] In den Positionsbereichen A1 und A2 mussen nicht unbedingt erneute Überprüfungen der Codejnformationen stattfinden, die diese bereits im Positionsbereich A3 erfolgreich durchgeführt wurde und angenommen werden kann, dass sich der Benutzer mit seinem Codegeber 2 auf das Kraftfahrzeug 1 zu bewegt. Es genugt dann, den iatsachlichen Aufenthaltstort des Codegebers 2 zu bestimmen und den jeweils zugeordneten Steuerbefehl zu erzeugen.

[0027] Wenn der Codegeber 2 im Innenraum Z des Kraft-

fahrzeugs 1 (hierzu wird der Fahrgastraum und auch der Koffenaum als ein Positionsbereich gerechnet) erkannt wird, so werden bei Berechtigung die Steuerbefehle "Moiorgan zulassen" oder "Wegfahrspene losen" erzeugt, wir-

durch dann der Molorstan freigegeben wird. Der Benutzer kann dann das Kraftrahrzeug 1 ohne Einschrankung und auf seine Bedürfnisse bereits vor dem Einsteigen eingestellt benutzen.

[0028] Wenn der Codegeber 2 aus dem Kraftfahrzeug 1 und aus dem Positionsbereich Al hinaus getragen wird, d. n. wenn er sich vom Fahrzeug "wegbewegt", so konnen beim erkannten Übergang vom Positionsbereich Al in den Positionsbereich Al die Steuerbefehle "Turen verriegeln" und "Alarmanlage aktivieren" ausgeführt werden, so dass das Kraftfahrzeug 1 verriegels und die Alarmanlage geschärft.

[0029] Wenn erkannt wird, dass sich der Benutzer mit seinem Codegeber 2 vom Positionsbereich A2 in den Positionsbereich A3 bewegt, so kann der Steuerbefehl "Anzeige über erfolgreiche Vernegelung" ausgegeben werden, wodurch dem Benutzer beispielsweise durch Hupen und/oder Einschalten von Licht oder Warnblinkern eine optische und/oder akustische Rückmeldung über das erfolgreiche Verlegeln der Zentralvernegelungsanlage und Einschalten der Alarmanlage gegeben wird.

[0030] Zum Verriegeln und zur Anzeige über die erfolgreiche Verriegelung sind nicht unbedingt eine nochmalige
Uberprufung der Codeinformation notwendig. Hierzu genugt es, wenn erkannt wird, dass sich der Codegeber 2 vom
Fahrzeug weg bewegt und die entsprechenden Positionsbereiche verlasst.

[MB1] Die Zuordnung Steuerbefehl Positionsbereich ist uberdies noch abliangig vom jeweiligen Verriegelungszustand des Objekts So wird dem Positionsbereich A2 bei objem Ausführungsbeispiel eintmal der Befehl "Entriegeln" (beim sich dem Kraftantzeug 1 nahern; Kraftahrzeug 1 ist noch verriegelt) und einmal der Befehl "Verriegeln" (beim Entfernen vom Kraftahrzeug 1, Kraftfahrzeug 1 ist noch entriegelt) zugeordnet.

Deckel ver- oder entriegelt. Es kann jedoch auch vorgeschen sein, dass nur einzelne Turen oder Deckel ver- oder entriegelt. Es kann jedoch auch vorgeschen sein, dass nur einzelne Turen oder Deckel ver- oder entriegeln werden, und zwar abhängig aus welcher Richtung sich der Benutzer seinem Krafffahrzeug I nähert. Hierzu wird der Positionsbereich Al in die Positionsbereiche Al', Al' und Al' unterteilt Demenisprechend ist eine Differenzierung zwischen Fahrer- und Beifahrerseite sowie dem Heckbereich möglich ist Folglich werden je nach Bewegungsnichtung Fahrer- oder Beifahrerseite oder gar Heckdeckel zuerst ver- oder entriegelt werden.

[0033] Den Positionsbereichen konnen behiebige und je nach Wunsch unterschiedliche und auch niehrere Steuerbefehle zugeordnet werden. Die Steuerbefehle werden herstellerseitig so gewählt, dass eine konnfortable Benutzung ohne viele zusätzliche, manuelle Tangkeiten ermoglicht wird. Der Benutzer selbst kann bei einer Programmerung oder Initialisterung beliebige Steuerbefehle nachtraglich abhängig vom jeweiligen Positionsbereich andern, entfernen oder hinzufugen

[0034] Eine Referenziabelle von Steuerbefehlen und augehörigen Positionsbereichen kann in der zentralen Steuereinrichtung 5 abgelegt sein. Die Zuordnung Steuerbefehl. – Positionsbereich finder dann anhand dieser Tabelle statt.

[0035] Auch im Codegeber 2 kann eine solche Tabelle ab-5 gelegt sein Dann kann jeder Benutzer, der einen eigenen, dem Kraftfahrzeug 1 zugeordneten Codegeber 2 hat, seine individuellen Einstellungen (Tabelle) speichem und ggf an die Steuereinnichtung 5 übertragen. Lediglich die Codein-

DE 100 64 141 A 1

5

FROM-CROMPTON SEAGER TUFFE LLC

formation mass mit den anderen Codegebern und einer Referenzeodeinformation in der Steuereinnehtung 5 abgesummit sein, damit überhaupt eine Berechtigung für den Zugang und die Benuizung des Krafitahrzeugs I für jedem dem Kraftfahrzeug 1 zugeordneien Codegeber 2 gegeben 5

[0036] Die Positionsbereiche werden über die Abstande zwischen Naherungssensoren 7 oder Sende- und Empfangsaniennen 4 und Codegeber 2 definiert. Die Große oder Ausdehnung der Positionsbereiche muss nicht stansch sein, son- 10 dem kann sich in Abhangigkeit vom Vernegelungszustand des Krantishrzeugs I andern. So kann beispielsweise der Positionsbereich A1 beim Zugang auf das Kraftfahrzeug 1 (Kranfahrzeug noch verriegeit) relativ klein und beim Verlassen des Kraftfahrzeugs 1 und des Bereichs A1 (Kraftfahr- 13 venă trich em tjedeți) teletra Btog zero

[0037] Die Ausdehnung des Positionsbereichs A3 ist ini wesentlichen durch die Reichweite der Signale (Anforderungssignal oder Antwortsignal) bestimmt. Die Ausdehnung that for so groll sein, days noch sicher ein Antwortsignal in- 20 tolge eines zuvor empfangenen Anforderungssignals von der Sende- und Empfangseinheit 3 emprangen wird.

10038] Jedem Positionsbereich A, Z ist in Abhängigken voin Vernegelings vustand jeweils ein oder nichtere Steuerbeteble zugeordner. In welchem Positionsbereich sich der 25 Codescher 2 betinder wird mit Hilfe von druhilos übertragenen Signalen (Signale der Näherungssensoren 7, Antorderungssignale, Aniwonsignale) emittelt.

[0039] Die Steuerheitenle konnen dem Antwortsignal hinzugeligt und zur Sende- und Empfangseinneit 3 übertragen. 30 werden, wenn im Codegeber 2 die Positionsermittlung stattfinder Fine Positionserminiting im Codegeber 2 kann durch Laufzenmessung, Zeitmessung, Phasenmessung bei sinus-formigen Signalen oder inn Hilfe von GPS-Signalen erfol-

[0040] Die Siegerbeschie konnen auch eist in der Steuereinrichtung 5 erzeugt werden, wenn zuvor die Berechtigung testgesielli und die Position des Codegebers 2 ermittelt worde.

[0041] Mit diesem erfindungsgemaßen Verfahren werden 40 bestimme Sieuerfunktionen im Kraftfahrzeug I bereits vor einer bewessten Handlung des Benutzers aktiviert. Es ist also ein rein passives System, bei dem der Benutzer lediglich noch den Turgriff zum Offnen einer Tur selber betautgen muss, um in das Krattfahrzeug 1 zu gelangen. Durch die 45 koinformble Steuerung bereits aus einiger Entfernung finder der Benutter gut sein Kraftfahrzeug 1 und kann ohne zusatzliche manuelle Taugkenen sein Kraftfahrzeug 1 uneingeoctivanti nuiven, wober alle individuellen Einstellungen für thin bereits beim Zutritt vorgenommen sind

[0042] Die genaue Position des Codegebers 2 kann durch eine oder nichtere Abstandsmessungen zwischen Codegeber 2 und Sende- und Empfangsemheit 3 ermittelt werden Sie kann über Laufzeitmessungen, Zeitmessungen, Echoverfahren oder somstige geeignete Verfahren erhuttelt wer- 55 den. Positionsernuttlungen sind für den Fachmann hinlanglich bekannt und brauchen hier nicht naher erlautert zu wer-

[0043] Statt Naherungssensoren 7 zu verwenden, kann auch dus Antorderungssignal und das anschließende Ant- 60 wortsignal zur Bestimmung der Position verwender werden. In diesem Faile sender die Sende- und Einpfangseinheit 3 standig oder intermittierend so lange ein Anforderungssignal aus, his ein ersics Antwortsignal empfängen wird (oder his ein Zeitlinin übersehrlitten ist). Das Anforderungssignal. 60 dient sonit als Auslosermitel für das Antwonsignal. Der Renutzer braucht seinen Codegeber 2 nicht zu befütigen [0044] Um Energie zu sparen, wird das Anforderungssi-

gnal in großeren Zeitabständen ausgesender. Sobald sich der Codegeber 2 emmat mat scinem Antwortsignal "gemelder" hat, so kann das Antorderungssignal ofter gesender werden. wodurch dann auch eine gioßere Vielfall an Positionsbereithen (femore Unterfeilung und Zuordnung von Steuerbeichlen) erteicht wird. Denn in jedem Positionsbereich kann ein Steuerbeicht automatisch dem Antwortsignal zugeordner werden und im Kraftfahrwug I eine andere Steuerfunktion auslosen

[0045] Das erfindungsgemäße Verfahren zum Nachweis einer Berechtigung zum Ver- oder Entriegeln oder der Benutzung eines Objekts sowie die Sienerheitsvorrichtung gegen unberechtigten Zugang zu einem Objekt oder gegen unbefugte Benutzung des Objekts sind nicht auf die Verwendung bei einem Kraftfahrzeugs 1 beschrankt. So können auch andere Objekte entsprechend gesteuert werden, wie beispielsweise Personalcomputer, Mobilteletone, Geldausgabeautomaten, Gebaude oder andere Zugangsobjekte, bei denen eine Berechtigung für die Zugangskontrolle oder die Benutzung nachgewiesen werden muss

[0046] Die Überprüfung der Berechtigung oder der Zuordnung von Steuerbefehlen zur Steuerposition geschicht durch Vergleich nitt gespeicherten und erwarteten Informationen (Referenzcodeinformation oder Tabelle der Steuerbefelile). Wenn die jeweils emprangene Codemformation oder Steuerinformation mit der Gespeicherten übereinstimmt, so liegt eine Berechtigung vor, die jeweilige Funktion durchzuführen.

Palentanspruche

1. Verfahren 7um Nachweis einer Berechtigung für den Zugang oder die Benutzung eines Objekts, insbesondere eines Krafffahrzeugs (1), mit einer objektseitig angeordneten Steuereinrichtung (5), die nut einer Sende- und Empfangseinheit (3) verbunden ist, und einem tragbaren Codegeber (2), wobet uber die Sendeund Enipfangseinheit (3) ein Anforderungssignal bei Auslosung ausgesender wird sowie ein von dem Codegeber (2) zuruckgesendetes Antwortsignal empfangen wird, and in der Steueremrichtung (5) eine Berechtigungsprufung anhand des empfangenen Antwortstgnals vorgenonimen wird sowie ein Steuerbefehl nach positiver Auswerfung des Antwortsignal zum Steuem einer Funktion in dem Objekt erzeugt wird, dadurch gekennzeichnet, dass abhangig von der Position des Codegebers (2) unterschiedliche Steuerbefehle nach Emplang und Auswertung dem Antwortsignal zugeordner werden, wobei beini Zugang zu dem Objekt oder beim Entrernen von dem Objekt inchrere unterschiedliche Steuerbefehle verwendet werden

Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, dass die Zuordnung der Position des Codegebers (2) zu einem Sieuerbeiehl abhängig von einem momemanen Schliebzusiands des Objekts ist

3. Verranten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die mogliche Position des Codegebers (2) um und in deta Objekt in nichtere Positionssteuerbereiche eingeleilt werden

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Anspruche, dadurch gekennzeichner, dass als Sieuerbefehl ein Ver- oder Entriegelungsbefehl für Turen oder eines verspertten Zugangs oder ein Belicht zum benutzerindividuellen Einstellen von Vorrichtungen in deni Objekt verwender wird

5 Vertahren nach einem der vorhergehenden Ansprache, dadurch gekennzeichnet, dass als Objekt ein Kraftfahrzeug (1) verwender wird, ber dem als Steuer-

DE 100 64 141 A I

befehl ein Ver- oder Entnegelungsbefehl fur Turen oder Heckdeckel, ein Beiehl zum benutzenndividuellen Einstellen von Sitz, Spiegel oder Rudio oder ein Berehl zum Losen einer Wegrahmperre dem Antwortsignal augeordnet wird

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Anspruche, dadurch gekennzeichnet, dass die Position des Codegebers (2) durch eine oder mehrere Abstandsmessungen zwischen Codegeber (2) und Sende- und Emprangseinheit (3) ermittelt wird

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Anspruche, dadurch gekennzeichner, dass ein Naherungssensor (7) als Auslosematel for das Antorderungssignal verwender wird, wober der Naherungssensor (7) standig oder intermittierend Signale aussendet und/oder 15

8 Verfahren nach einem der Anspruche dadurch gekennzeichner, dass das Anforderungssignal im versperrien Zustand des Objekts intermitterend solunge ausgesendet wird, bis ein Antwortsignal enipfungen 20 wird

9 Sicherheitsvorrichtung gegen unberechtigten Zugang zu einem Objekt oder gegen unbefugte Benutzung des Objekts nut einer objektseitig angeordneten Steuereinrichtung (5), die mit einer Sendo- und Emp- 25 lungseinheit (3) verbunden ist, und einem trugburen Coxtegeber (2), wober über die Sende- und Empfangseinheit (3) ein Anforderungssignal bei Auslosung ausgesendet wird sowie ein von dem Codegeber (2) zuruckgesenderes Aniwordsignal empfangen wird, and in 30 der Steuereinnehrung 5 eine Berechtigungsprufung anhand des empfangenen Antwortsignals vorgenommen wird sowie ein Steuerbefeld zum Steuern einer Funktion in dem Objekt nach erkannter Berechtigung erzeugt wird, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuer- 35 einrichtung (5) eine Vorrichtung zum Bestimmen der Position des Codegebers (2) aufweist und der Codegeber (2) oder die Steuereinrichtung (5) eine Zuordnungseinheit aufweist, die unterschiedlichen Positionshereichen des Codegebers (2) unterschiedliche Steuer- 40 perchle zuordnet, wober 41s Steuerbefelde neben Schließbeschlen auch Konifortsteuerbeschle oder andere Fernsteuerbefehle verwender werden.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

8

55

ω

- Leerseite -

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ZEICHNUNGEN SEITE 1

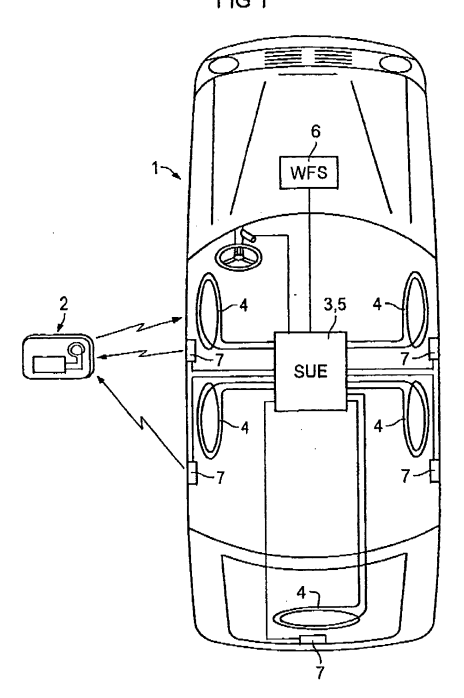
DE 100 64 141 A1

Nummer: Int. Cl.².

E 05 B 47/00 25. Juli 2002

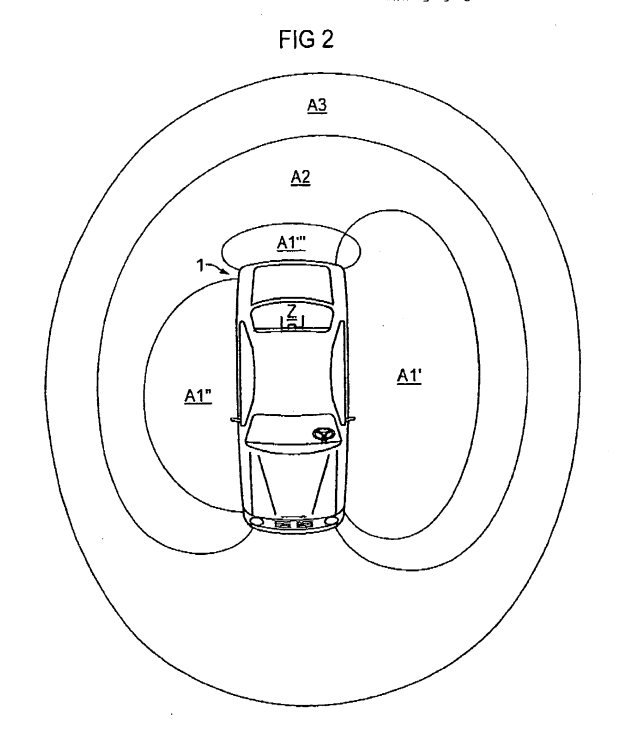
Offenlegungstag.

FIG₁



ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer: int. Cl.⁷. Offenlegungsrag. DE 100 64 141 A1 E 05 B 47/00 25. Juli 2002



102 300/63